

OHO
'21

高エネルギー加速器セミナー

高
エ
ネ
ル
ギ
ー
加
速
器
セ
ミ
ナ
ー

OHO'21

次世代大型加速器 国際リニアコライダー -ILC-

2021年9月

ILC の物理と測定器	末原大幹
ILC 加速器	久保淨
ビームダンプ	森川祐
電子・陽電子入射器	栗木雅夫
ナノビーム技術	倉田正和
ILC 施設	照沼信浩
超伝導空洞	片山領
超伝導加速空洞の製造	道前武
1.3-GHz Superconducting Radio Frequency Cavity Materials and their Evaluation/ 1.3-GHz Superconducting Radio Frequency Cavity Stress and Buckling Analysis	Ashish Kumar
超伝導空洞の表面処理：電解研磨	後藤剛喜
Introduction to LLRF	Mathieu Omet

二
〇
二
一
年
九
月